

● 日本の主な火山活動

霧島山（新燃岳）では、25日から29日にかけて火山性微動が数回観測され、その後火山性地震がやや増加するなど、火山活動がやや高まった状態となった。GNSS連続観測では、7月頃からみられていた霧島山を挟む基線での伸びは一時停滞していたが、10月末以降再び伸びがみられ、霧島山の深い場所でマグマが蓄積されていると考えられるため、火山活動に注意が必要である。弾道を描いて飛散する大きな噴石が火口から概ね2kmまで、火砕流が概ね1kmまで達する可能性があるため、火口から概ね2kmの範囲では警戒が必要である。

桜島の南岳山頂火口では、噴火が5回発生した。昭和火口では、噴火が1回発生した。始良カルデラ（鹿児島湾奥部）の地下深部へのマグマ供給が継続しており、今後も噴火活動が継続すると考えられる。昭和火口及び南岳山頂火口から概ね2kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火砕流に警戒が必要である。

口永良部島では、火山性地震が概ね多い状態で経過し、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は2014年8月の噴火前よりもやや多い状態で経過していることから、引き続き噴火の可能性はある。新岳火口から概ね2kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火砕流に警戒が必要である。向江浜地区から新岳の南西にかけての火口から海岸までの範囲では、火砕流に警戒が必要である。

西之島では、噴火活動が2013年から2015年まで継続した後、休止期間を挟んで2017年4月に再開した経緯を踏まえると、今後も噴火が再開する可能性が考えられる。火口から概ね1.5kmの範囲では噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒が必要である。

浅間山では、山頂火口直下のごく浅い所を震源とする体に感じない火山性地震の活動が2015年4月頃から高まった状態で経過するなど、火山活動はやや活発な状態で経過している。今後も火口周辺に影響を及ぼす小規模な噴火が発生する可能性があるため、山頂火口から概ね2kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒が必要である。

諏訪之瀬島の御岳火口では、爆発的噴火が5回発生するなど、活発な火山活動が継続した。今後も火口周辺に影響を及ぼす程度の噴火が発生すると予想されるので、火口から概ね1kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒が必要である。

北海道駒ヶ岳では、26日に火山性地震がやや増加した。その後地震回数は概ね少ない状態で経過しているが、引き続き火山活動の推移に留意が必要である。

白山では、29日に火山性地震が増加した。その後地震回数は少ない状態で経過しているが、引き続き活火山であることに留意が必要である。

表 1 11 月 30 日現在の火山現象に関する特別警報・警報・予報等の発表状況
 （※印のついた火山は火山現象に関する海上警報も発表中）

特別警報・警報・予報	噴火警戒レベル及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	レベル 3（入山規制）	霧島山（新燃岳）、桜島、口永良部島
	入山危険	西之島※
	レベル 2（火口周辺規制）	浅間山、諏訪之瀬島
	火口周辺危険	硫黄島※
噴火警報（周辺海域）	周辺海域警戒	ベヨネース列岩※、福徳岡ノ場※
噴火予報	レベル 1（活火山であることに留意）	アトサヌプリ、雌阿寒岳、十勝岳、樽前山、倶多楽、有珠山、北海道駒ヶ岳、恵山、岩木山、秋田焼山、岩手山、秋田駒ヶ岳、蔵王山、吾妻山、安達太良山、磐梯山、那須岳、日光白根山、草津白根山、新潟焼山、焼岳、御嶽山、白山、富士山、箱根山、伊豆東部火山群、伊豆大島、三宅島、鶴見岳・伽藍岳、九重山、阿蘇山、雲仙岳、霧島山（えびの高原（硫黄山）周辺）、霧島山（御鉢）、薩摩硫黄島
	活火山であることに留意	上記以外の火山

*噴火警戒レベルは、その活用が地域防災計画等で予め定められており、レベル毎の防災対応がキーワードで示されている。

[凡例]
 火山名
 （噴火警戒レベル、キーワード）
 レベル対象外火山はキーワードのみ
 ※印のついた火山は火山現象に関する海上警報も発表中



図 1 11 月 30 日現在、火山現象に関する特別警報、警報及び火山現象に関する海上警報発表中の火山

表 2 平成 29 年 11 月の火山現象に関する特別警報、警報、予報及び情報等の発表履歴

火山名	特別警報、警報及び予報の状況	発表した火山現象に関する特別警報・警報・予報・情報		概要
		種類、号数等	発表日時	
霧島山 (新燃岳)	火口周辺警報 (噴火警戒レベル 3、入山規制)	解説情報 第 38 号～45 号	2 日 16 時 30 分 6 日、10 日、13 日、 17 日、20 日、24 日 16 時 00 分 27 日 16 時 10 分	噴煙、火山性地震・微動等火山活動の状況。 現地調査による火山ガス等の状況。
桜島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル 3、入山規制)	解説情報 第 89 号～96 号	2 日、6 日、10 日、 13 日、17 日、20 日、 24 日、27 日 16 時 00 分	噴火の状況。噴煙、火山性地震・微動等火山活動の状況。 現地調査による火山ガス等の状況。
		降灰予報（速報）	27 日 16 時 44 分	噴火発生から 1 時間以内に予想される降灰量分布や小さな噴石の落下範囲を予想。
		降灰予報（詳細）	27 日 17 時 00 分	噴火発生から 6 時間先までに予想される降灰量分布や降灰開始時刻を予想。
口永良部島	火口周辺警報 (噴火警戒レベル 3、入山規制)	解説情報 第 87 号～96 号	2 日、6 日、10 日、 13 日、17 日、20 日、 24 日、27 日 16 時 00 分 28 日 14 時 00 分 29 日 16 時 00 分	噴煙、火山性地震等火山活動の状況。 現地調査による火山ガス等の状況。
浅間山	火口周辺警報 (噴火警戒レベル 2、火口周辺規制)	解説情報 第 88 号～95 号	3 日、6 日、10 日、 13 日、17 日、20 日、 24 日、27 日 16 時 00 分	噴煙、火山性地震・微動等火山活動の状況。 現地調査による火山ガス等の状況。
北海道 駒ヶ岳	噴火予報（噴火警戒 レベル 1、活火山で あることに留意）	解説情報（臨時） 第 1 号～5 号	27 日 11 時 15 分 27 日、28 日、29 日、 30 日 16 時 00 分	26 日に増加した火山性地震の状況。
		火山活動解説資料	27 日 18 時 40 分	
白山	噴火予報（噴火警戒 レベル 1、活火山で あることに留意）	解説情報（臨時） 第 1 号～3 号	29 日 08 時 00 分 29 日 16 時 00 分 30 日 16 時 00 分	29 日に増加した火山性地震の状況。
		火山活動解説資料	29 日 10 時 00 分	

注) 表中、解説情報とは「火山の状況に関する解説情報」のことである。霧島山（新燃岳）、桜島、口永良部島、諏訪之瀬島においては、毎日 02 時から 3 時間毎に 8 回降灰予報（定時）を発表している。